

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PERIODIQUE

EDITION DE LA STATION DU LANGUEDOC

(Tél. 92.28.72)

(AUDE, GARD, HERAULT, LOZERE, PYRENEES-ORIENTALES)

Régisseur de recettes, Direction Départementale de l'Agriculture, Maison de l'Agriculture - Bât. 5 - Place Chaptal

34 MONTPELLIER

C.C.P. MONTPELLIER 5.238-57

Abonnement Annuel

25 francs

N° 28 - Mai 1971

3^{ème} supplément

régions : 1-8-16-12-13

14-18-19-20

PECHER : Un traitement insecticide est nécessaire dans un grand nombre de vergers du Gard et de l'Hérault, du Narbonnais et de la Plaine du Roussillon pour combattre l'Anarsia et la Tordeuse Orientale qui sont très fréquemment observés, choisir un insecticide efficace simultanément contre ces chenilles et contre les pucerons tels que Azinphos, Parathion éthyl, Parathion méthyl, Phosalone, Bromophos, Mévinphos.

Ce traitement est indispensable dans les vergers où plus de 30 % des pousses sont attaquées par les chenilles mineuses.

Le rythme de traitements à réaliser pour assurer la protection des fruits contre la tordeuse sera indiqué dans un prochain bulletin.

OLIVIER : Dès réception du présent avis exécuter un traitement contre la Teigne. Utiliser l'arséniate de plomb - le Carbaryl ou un ester phosphorique (dans le cas où l'on observe des psylles = coton).

L'Inspecteur de la Protection des Végétaux

P. BERVILLE

L'Ingénieur Chargé des Avertissements
Agricoles

LL. TROUILLON

Des primes de 50 F et 30 F seront adressées ultérieurement aux premières personnes qui nous auront adressé dans chacune de nos 5 départements des feuilles reconnues atteintes de Mildiou.

Les envois de feuilles nous seront acheminés le plus rapidement possible entre deux buvards légèrement humides et placés sous enveloppe : En aucun cas, il ne faut utiliser d'emballage en plastique qui favorise la décomposition des feuilles ou des plants pendant le transport.

! ----- Dans tous les cas indiquer avec précision : le nom et l'adresse de l'observateur !
! : la date et le lieu de l'observation !
! : la variété : date de plantation et date !
! de levée !
! : l'importance de l'attaque : rares taches, !
! foyers. !
! ----- !

Nous remercions dès à présent, tous ceux qui par leur envoi nous auront permis une meilleure connaissance de la maladie et de ses possibilités d'implantation dans les cultures.

DORYPHORES : Les adultes sont présents en certaines régions. Des accouplements et pontes peuvent se produire. Il est, bien entendu, encore beaucoup trop tôt pour intervenir.

ENNEMIS DE LA BETTERAVE : PEGOMYIE - PUCERONS

Les fortes pluies et la végétation de la betterave devenue maintenant très active limitent considérablement l'efficacité des derniers traitements. Pour ces raisons, la persistance d'action des produits n'est limitée qu'à quelques jours. A nouveau, nous recommandons une observation attentive des cultures de betteraves même si celles-ci ont été préalablement traitées.

Le renouvellement des traitements ne s'impose qu'en cas de nouvelles infestations. Ne traiter alors que dès l'observation de nouvelles galeries en cours de formation avec présence de larves. Actuellement des pontes encore non écloses existent en nombre variable suivant les régions. Il s'agit quelquefois d'une seconde série de pontes. Par ailleurs, les Pucerons sont présents en nombre là aussi variable, suivant les régions. Il semble que l'on assiste à une certaine stabilisation des populations. Les dernières pluies leur ont été momentanément préjudiciables.

Pour complément d'information, veuillez vous reporter à notre dernière note du 11 Mai.

MELIGETHES SUR COLZA DE PRINTEMPS

Ils sont présents dans les cultures : les plus précoces ou quelquefois sur les crucifères sauvages.

Une intervention sera réalisée dès que l'on pourra observer de 2 à 5 méligèthes par bouton floral sur des cultures parvenues au stade boutons verts très groupés.

ARBRES FRUITIERS A PEPINS

TAVELURE : Les pluies orageuses de ces derniers jours ont entraîné des projections, mais en nombre limité, ce qui semble indiquer que l'on risque de se retrouver sur la courbe descendante des projections. Les premières taches de tavelure ont été contrôlées aux alentours du 10 Mai. De plus, nous sommes à nouveau en période de pleine pousse végétative, donc se garantir contre tout risque de contaminations dès l'approche des pluies. Renouveler le traitement sans attendre un avis de la station en cas de lessivage par les pluies.

OIDIUM DU POMMIER : Des contaminations importantes ont pu se produire ces jours derniers. Profiter en vergers contaminés des traitements tavelure pour ajouter un anti-oidium à la pulvérisation.

CAPUA RETICULANA : Les premières chrysalidations ont été observées aux alentours du 10 Mai. Il ne faut donc guère attendre le début du vol avant la fin du mois de Mai, début Juin. La chrysalidation risque de s'allonger en cas de temps assez froid et humide.

NB : Signalons que les papillons mâles sortent environ avec 8 jours d'avance sur les papillons femelles.

L' INSPECTEUR DE LA
PROTECTION DES VEGETAUX

P. COUTURIER

LES CONTROLEURS CHARGES DES
AVERTISSEMENTS AGRICOLES

G. CONCE et D. MORIN

7456